

INFORMATIONS SANITAIRES

10 novembre 1995

Vol. 8 - N° 40

Sommaire

Anémie infectieuse du saumon en Norvège	125
Péripneumonie contagieuse bovine en Mauritanie	125
Clavelée et variole caprine en Bulgarie	126
Peste porcine classique en Slovaquie: levée de mesures sanitaires	127
Maladie de Newcastle aux Pays-Bas	127
Maladie de Newcastle en Azerbaïdjan	128

ANÉMIE INFECTIEUSE DU SAUMON EN NORVÈGE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 3 novembre 1995 du Docteur G. Bakken, chef des services vétérinaires, ministère de l'agriculture, Oslo :

S. R. - 1

Nombre de foyers distincts à ce jour : un (1).

Identification géographique du foyer : Vanylvsfjorden, comté de Sogn og Fjordane.

Commentaires concernant l'effectif atteint : ferme aquacole d'engraissement.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : enquête épidémiologique en cours.

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : la ferme était soumise à des restrictions officielles depuis le 1^{er} juin 1995 en raison d'une suspicion d'anémie infectieuse du saumon. La maladie étant maintenant confirmée, l'assainissement du site est en préparation. Les Services vétérinaires régionaux de Bergen sont chargés de l'application des mesures de prophylaxie.

*
* *

PÉRIPNEUMONIE CONTAGIEUSE BOVINE EN MAURITANIE

Texte d'une télécopie reçue le 4 novembre 1995 du Docteur Mokhtar Fall, directeur adjoint du développement des ressources agro-pastorales, ministère du développement rural et de l'environnement, Nouakchott :

S. R. - 2 N° 1

Date finale de la période du rapport précédent : 28 octobre 1995 (voir *Informations sanitaires*, 8 [39], 121).

Date présumée de l'infection primaire : les premiers cas de mortalité sont vraisemblablement apparus en mai 1995.

Nombre de foyers distincts à ce jour : deux (2).

Identification géographique du nouveau foyer :

2/95. 15° 61 N - 09° 64 O, département de Kobéni, wilaya du Hodh el Gharbi.

Détails relatifs au nouveau foyer :

N°	Espèce	Nbre d'animaux présents dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
2/95	bov	2 000	19	14	0	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : foyer 2/95 : la maladie est apparue dans des villages d'éleveurs sédentaires.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : les troupeaux du foyer n° 2/95 s'abreuvent en saison sèche à la mare de Soussou, située à la frontière avec le Mali, à une vingtaine de kilomètres, et constituant le seul point d'eau permanent pour tout le bétail de la région.

*
* *

CLAVELÉE ET VARIOLE CAPRINE EN BULGARIE

Texte d'une télécopie reçue le 6 novembre 1995 du Professeur J. Kostadinov, Directeur général du Service vétérinaire national, ministère de l'agriculture et de l'industrie alimentaire, Sofia :

S. R. - 1

Date de la première constatation de la maladie dans le nouveau foyer : 5 novembre 1995.

Date présumée de l'infection primaire : 30 octobre 1995.

Nombre de foyers distincts dans le pays depuis le début de 1995 : cinq (5).

Identification géographique du nouveau foyer :

5/95. village de Levka (à 12 km de la frontière avec la Grèce et à 8 km de la frontière avec la Turquie), région de Hasskovo.

Détails relatifs au nouveau foyer :

N°	Espèce	Nombre d'animaux dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
5/95	ovi	122	6	0	122	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : troupeau de 122 ovins appartenant à 12 propriétaires.

Commentaires relatifs au diagnostic : tableau clinique : hyperthermie, rhinite, conjonctivite et roséole. Diagnostic de laboratoire en cours.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : il n'existe pas de lien épidémiologique entre ce foyer et les autres foyers du pays ; une enquête est en cours.

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : mesures de police sanitaire sévères dans un rayon de 10 km autour du foyer ; renforcement des contrôles sanitaires aux postes-frontières. Tous les animaux malades et contaminés -brebis et agneaux- sont abattus et détruits par enfouissement. Désinfection des élevages. Dix autres élevages de la région sont mis en interdit.

*
* *

PESTE PORCINE CLASSIQUE EN SLOVAQUIE Levée de mesures sanitaires

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 6 novembre 1995 du Professeur J. Sokol, directeur général de l'Administration vétérinaire, Bratislava :

Quinze foyers de peste porcine classique ont été enregistrés en Slovaquie entre janvier et juillet 1995. 7 402 animaux ont été détruits et 450 916 animaux ont été vaccinés dans la zone de protection. Aucun nouveau foyer n'est apparu depuis juillet 1995.

*
* *

MALADIE DE NEWCASTLE AUX PAYS-BAS

Synthèse de deux télécopies reçues les 1 et 9 novembre 1995 du Docteur C.C.J.M. van der Meijs, chef des services vétérinaires, ministère de l'agriculture, de la gestion des ressources naturelles et de la pêche, La Haye :

S. R. - 2 N° 1

Date finale de la période du rapport précédent : 31 octobre 1995 (voir *Informations sanitaires*, 8 [39], 123).

Date finale de la période du présent rapport : 9 novembre 1995.

Nombre de foyers distincts à ce jour : quatre (4).

Identification géographique des nouveaux foyers :

3/95. Bennekom (52° 00' N - 05° 41' E), province de Gueldre

4/95. Bleiswijk (52° 01' N - 04° 32' E), province de Hollande-Méridionale.

Détails relatifs aux nouveaux foyers :

N°	Espèce	Nbre d'animaux présents dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
3/95	avi	38	38	0
4/95	avi	1 807	1 807	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : foyer n° 3/95 : oiseaux d'agrément ; foyer n° 4/95 : volailles appartenant à un marchand de volailles.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : le marchand du foyer n° 4/95 a vendu des volailles au foyer n° 2/95 : le foyer n° 2/95 est donc secondaire au foyer n° 4/95. Recherches épidémiologiques en cours.

Mesures de prophylaxie adoptées au cours de la période objet du présent rapport : abattage sanitaire.

*
* *

MALADIE DE NEWCASTLE EN AZERBAÏDJAN

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 9 novembre 1995 du Docteur M. Gouseynov, Directeur du Comité vétérinaire d'état, Bakou :

S. R. - 1

Date présumée de l'infection primaire : 16 octobre 1995.

Nombre de foyers distincts à ce jour : un (1).

Identification géographique du foyer : district de Karadag, région de Bakou.

Détails relatifs au foyer :

N°	Espèce	Nombre d'animaux dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
1/95	avi	10 000	6 030	0	6 030	0

Commentaires relatifs au diagnostic : diagnostic confirmé au laboratoire (examens anatomopathologique et sérologique).

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : des volailles âgées de 16 semaines importées le 16 octobre 1995 seraient à l'origine de la maladie.

Mesures de prophylaxie adoptées au cours de la période objet du présent rapport : le transport de volailles dans la région est interdit, tous les oiseaux malades ont été détruits. L'élevage atteint est mis sous la haute surveillance.

*
* *

Les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Bureau central de l'Office international des épizooties aucune prise de position quant au statut juridique des pays et territoires cités, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Les données publiées proviennent, sauf indication contraire, des déclarations que les Administrations vétérinaires de ces pays ou territoires ont faites au Bureau central de l'Office international des épizooties.